SEL0414 - Sistemas Digitais Resolução Lista 17 - Conversores A/D e D/A

01

$$(2^4 + 2^2) \cdot K = 10 \ mA \Rightarrow K = 0.5 \ mA$$

$$I_{OUT} = (2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^0) \cdot K = 14.5 \text{ mA}$$

02

$$(2^1 + 2^4 + 2^5) \cdot K = 1 \ V \Rightarrow K = 20 \ mV$$

$$A_{fs} = (2^8 - 1) \cdot K = 5.1 V$$

03

$$2^0 \cdot K = 0.2 \ V \implies K = 0.2 \ V$$

$$V_{OUT} = (2^5 - 1) K = 6.2 V$$

A resolução é de 0.2~V . O sinal tipo escada terá cada degrau com tamanho de 0.2~V e um valor máximo de 6.2~V .

04

$$A_{fs} = (2^{10} - 1) \cdot K = 10.23 V$$

 $Res[\%] = \frac{10m}{10.23} * 100\% = 0.097\%$

05

A partir das fórmulas do slide 9 da Aula 19 podemos concluir que:

 $Res[\%] = \frac{1}{2^{N}-1} * 100\%$, onde N é o número de bits.

A resolução percentual com relação ao amplificador deve ser $Res[\%] \le \frac{2}{1000} 100\% = 0.2\%$. Assim, no caso do conversor D/A teremos:

$$0.2\% \ge \frac{1}{2^{N}-1} * 100\%$$

$$2^N > 501$$

Portanto, devemos ter pelo menos 9 bits para obter uma resolução mínima que permite que o valor da velocidade do motor esteja no máximo a 2 rpm da velocidade desejada.

06

Esse conversor possui uma resolução de $K=\frac{2.55V}{2^8-1}=0.01V$. Assim, o valor convertido pode diferir no máximo em 0.01~V com relação ao valor original. Entretanto, devemos considerar também o erro atribuído ao componente, que é de $A_{fs}~0.1\%=0.00255~V$. Assim, o valor final pode diferir, na verdade, em até 0.01255~V do valor final.

07

a.

$$\frac{6}{0.04}$$
 = 150 = (10010110)_b

b.

 $\frac{6.035}{0.04}$ = 150.875

Como o valor da contagem que define o valor digital é sempre maior que o valor de entrada, temos que a saída digital será $151 = (10010111)_b$.

c.

O período do clock em questão é de $T=\frac{1}{2.5MHz}=400ns$. Assim, o tempo máximo de conversão, que ocorre quando a contagem chega até o valor máximo (11111111) $_b=255$ é $T_{MAX}=255*400~ns=102~\mu s$ e o tempo médio de conversão, igual à metade do tempo máximo, é $T_{MED}=51~\mu s$.

08

a.

Como o conversor realiza uma amostragem a cada $\frac{1}{360}s$ e um ciclo da onda dura $\frac{1}{60}s$, temos, portanto, 6 amostras por ciclo.

b.

A quantização converte cada ponto amostrado em um valor digital; assim, ocorrem seis quantizações por ciclo.

c.

$$Res[\%] = \frac{1}{2^4 - 1} * 100\% = 6.67\%$$

d.

Cada quantização converte o sinal amostrado em um sinal digital que difere em até A*Res[%] = 10*6.67% = 0.667V do sinal amostrado, sendo esse, portanto, o valor de um nível de quantização para esse sinal.

e.

t [ms]	V_a [V]	V_q [V]
0	8.66	8.67
2.78	8.66	8.67
5.56	0	0
8.33	-8.66	-8.67
11.11	-8.66	-8.67
13.89	0	0